

## Order of Operations

Solve.

1)  $8 + 7 - 27 \div 9$

Ans =

2)  $12 \div 4 \times 2 - 7$

Ans =

3)  $5 - 8 \div 4 \times 2 - 1$

Ans =

4)  $4 \times 6 - 2 + 32 \div 4$

Ans =

5)  $13 + 9 - 4 \times 3$

Ans =

6)  $15 \div 3 - 6 \times 2$

Ans =

7)  $12 \div 6 - 3 \times 3 + 2$

Ans =

8)  $15 + 7 \times 3 - 11$

Ans =

9)  $5 \times 6 \div 6 + 8 - 5$

Ans =

10)  $19 - 4 + 2 \times 3$

Ans =